Index of Claims										

Application/Control No.

Robert C. Watson

10/773,781

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAES, ROGER V.

Art Unit

3723

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>							
		_								
Cla	im	L.				Date	e			
Final	original 1	25	11							
	0	65		L						
	1	1								
	2	1								
	3									
	4	\prod								
	5	П								
	1 2 3 4 5	П								
	7	П					Г			
	8	П								
	9	П								
	10 11	П								
	11	П								
	12	П								
	13	П								
	14	$\Box I$								
	15							,		
	12 13 14 15 16 17 18	U								
	17	N								
	18									
	19	_						_		
\Box	20									
	20 21	L			<u> </u>			_		Ш
	22	_						_		Ш
	23	_					_		_	Ш
	23 24 25	_		_			_	_	_	
	25	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	26 27	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	2/	-	-	_	-	_	-	-	-	\vdash
	28 29	-	-	-	_	_	-	_	<u> </u>	Н
\vdash	30	_	\vdash	_	\vdash	_	H	_	\vdash	Н
\vdash	31	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	\vdash
	31 32 33	-	\vdash	┝	-	-	\vdash	_	┝	\vdash
\vdash	33		H	_			H		\vdash	Н
\vdash	34	\vdash	Н							
\Box	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	36	<u> </u>	\vdash	\vdash				<u> </u>	\vdash	H
	36 37				Г					П
	38					\Box				П
	39									П
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									Ш
igsquare	45	_		L_					<u> </u>	Ш
	46	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	47	_	_	_	L.	_	Ш	Ш	<u> </u>	Ш
\parallel	48	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ					
	49	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ				
	50			L				<u></u>	L	Ш

Cla	Claim			Date								
- 016		-	Г.	Γ	, '		Ī			_		
Final	Original											
	51				Г					П		
	52 53											
	53											
	54 55											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59							L.,				
	60											
	61									L		
	62		_							L.		
	63		_						$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		
	64	L	_							_		
	65											
	66									$oxed{oxed}$		
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74		_									
	75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90								<u> </u>			
	91											
	92			L								
	93	\Box	L									
	94	\Box		L								
	95											
	96		L									
	97											
	98											
	99											

Cli	aim	Γ			(Date	<u> </u>			$\overline{}$
Final	Original									
	101	 			<u> </u>		-	-	-	Н
	102				\vdash			_	-	Н
	101 102 103			-	<u>├</u>	-	 	\vdash	\vdash	Н
	104				\vdash					П
	104 105 106									П
	106									
	107									
	108 109 110									
	109									
	110				L					Ш
	111	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	112 113 114 115 116	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	-	-	-	$\mid - \mid$
	115			_	├		<u> </u>	H	_	Н
	110	_		_	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	117 118	_		_	⊢		-	H	\vdash	1
	119	┝		\vdash	\vdash		-	H	┝	Н
	120	_	_	\vdash	├			<u> </u>	_	Н
	121			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	120 121 122			\vdash	┢			┢	-	Н
	123	\vdash			-	-		\vdash	┢	Н
	123 124 125 126 127	\vdash			<u> </u>			 		\vdash
	125	\vdash		\vdash	-			_	-	Н
	126	\vdash					_			П
	127									П
	128 129 130									
	129									
	130									
	131 132									
	132					<u> </u>			_	Щ
	133 134			_	L	_				
	134		_		<u> </u>					Щ
	135	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ
	136 137	_			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		Щ
	137	_		_	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash
	138		_	-	┝	 	_	\vdash	_	⊣
	139 140	-		\vdash	⊢	├				$\vdash \vdash$
	141	 	-	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	142		├-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	_	$\vdash \dashv$
	143	-	-	-	-	-	-	H	-	$\vdash \vdash$
	144				\vdash	┝	\vdash	H	_	$\vdash \vdash$
	145		H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash \vdash$
	146			Г	 	\vdash	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	147		Г	Г	 	_		Н	\vdash	H
	148				 	\vdash		┢	Н	H
	149				Г	Г		Г		М
	150									
			_		_	_		_		